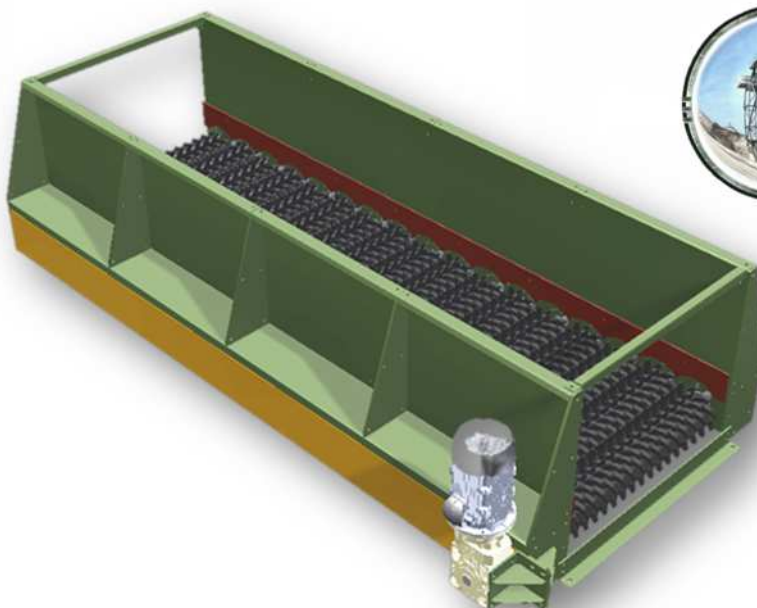


**STAR
POWER!**



modello VS

VAGLIO STELLARE

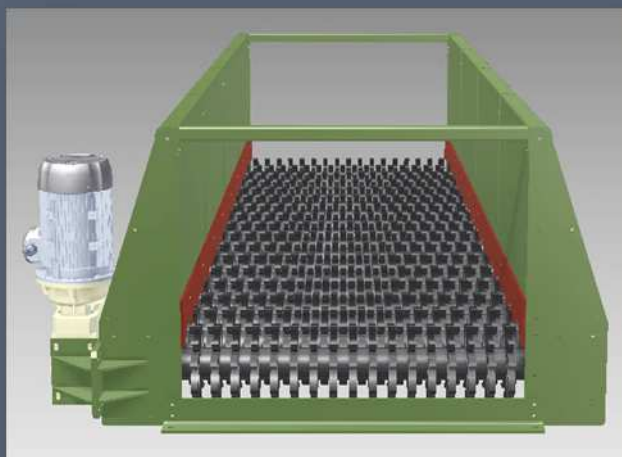


DECCA IMPIANTI

CARATTERISTICHE

- RANGE DI PRODUZIONE
140-300 m³/h
- POTENZA ASSORBITA
DA 7,5 A 15 kW
- IDEALE PER SEPARARE:
MATERIALI INERTI
MATERIALI ORGANICI
TERRENI CONTAMINATI
COMPOST
LEGNO
VETRO
PLASTICA
CAR FLUFF
E MOLTO ALTRO ANCORA

LA SOLUZIONE IDEALE PER OTTENERE
UNA VAGLIATURA PRIMARIA DI
ELEVATISSIMA QUALITA'



**SPECIALE
RIFIUTI**



dal 1986 forniamo impianti
personalizzati e ricambistica
per cave miniere industrie e per l'ambiente



VAGLIO STELLARE

Il **Vaglio Stellare**, grazie ai suoi dischi in gomma sagomati a **stella**, è una macchina straordinaria, concepita per separare efficacemente ed energeticamente materiali inerti ed organici contenenti differenti quantitativi di umidità. Le sue applicazioni sono molteplici, a partire dalla vagliatura degli **inerti**, fino alla separazione del **compost**, del **legno**, del **vetro**, della **plastica**, del **car fluff**, dei **materiali contaminati** ed in generale di tutti quei rifiuti che necessitano un'accurata selezione ai fini del loro recupero o smaltimento.

Il **principio di funzionamento** del vaglio è semplice, tuttavia ingegnoso: la porzione più **grande** del materiale da trattare, sollecitata dal costante movimento rotatorio sussultorio delle stelle, resta in superficie galleggiando e viene via via convogliata nella parte terminale di scarico della macchina, mentre la componente più **fine** precipita attraverso gli spazi esistenti tra una stella e l'altra al di sotto del vaglio. Contrariamente alla staticità propria delle comuni reti vaglianti, il costante movimento rotatorio delle stelle garantisce una maggior efficacia di vagliatura e di pulizia, smuovendo e disgregando il materiale trattato così da evitare possibili intasamenti.

La qualità dei componenti utilizzati per la costruzione del vaglio stellare garantisce interventi di manutenzione ridotti e massima robustezza nel tempo.

